

LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Aplicaciones

Adecuado para corte de acero inoxidable/hierro en carpintería metálica, mantenimiento y reparaciones industriales. Disponibles para aplicaciones de acuerdo con las normas ABNT 15230, los discos se pueden utilizar en máquinas portátiles o de mesa. Embalaje con triple protección.

Composición y Datos Técnicos

- **Mineral abrasivo:** Óxido de aluminio;
- **Tipo de aleación:** Resinoide;
- **Dureza:** Q;
- **Embalaje:** 50 Discos.



CÓDIGO

FT4621

ESPECIFICACIONES (in) ESPECIFICACIONES (mm)

4 1/2" x 3/64" x 7/8"

115 x 1 x 22,2mm

*Las especificaciones están ordenadas por: Diámetro externo x espesor x diámetro del agujero

FT4621 - DISCO DE CORTE PREMIUM LATA METÁLICA

FT4621 - DISCO DE CORTE PREMIUM LATA METÁLICA

PROPIEDADES

Los Discos de corte Premium son adecuados para carpintería metálica, mantenimiento y reparaciones industriales. Utilizados en máquinas multicorte o portátiles. Trabajan a alta velocidad, lo que proporciona una excelente ejecución de cortes. Disponibles para aplicaciones de acuerdo con las normas ABNT 15230.

Es importante seleccionar la máquina a utilizar y las condiciones de funcionamiento. Antes de comenzar a utilizar, deje que el disco gire libremente por 1 minuto en un lugar protegido.

- Se debe utilizar en un ángulo de 90 grados con respecto a la pieza;
- Inspeccione el disco antes de ensamblarlo; debe estar libre de grietas, astillas, deformaciones, etc.;
- Ensamble el disco únicamente en equipos especificados y diseñados para su uso;
- Discos de corte se deben ensamblar con bridas de idéntico diámetro y área de contacto. EL diámetro mínimo de los bridas debe ser $\frac{1}{4}$ del diámetro del disco;
- Nunca fuerce el montaje de disco sobre el eje de la máquina, compruebe también si hay juego excesivo. Si lo hay, no utilice el disco.

INSTRUCCIONES DE USO

SEGURIDAD

- Utilice siempre equipo de protección personal y una cubierta protectora en la máquina
- Nunca utilice discos de corte en operaciones de adelgazamiento. Los discos de corte tienen cribas de refuerzo laterales y pueden romperse durante las operaciones de adelgazamiento
- No utilice un disco que tenga algún defecto: grietas, astillas, deformaciones, etc.
- No utilice discos con rotación superior a la especificada en la etiqueta;

Más información se puede encontrar en la norma "ABNT NBR 15230 – Herramientas Abrasivas – Uso, manejo, seguridad, clasificación y estandarización".

ALMACENAMIENTO

Recomendamos que el producto se almacene en su embalaje original a una temperatura entre 15°C y 27°C y humedad relativa entre 35% y 50% y alejado de pisos, ventanas y lugares húmedos.

VALIDEZ

En las condiciones anteriores, la validez del producto es de 3 años, como se identifica en el centro del disco.